Index of Claims

Appl	ica	tion	/Cont	rol No.

10/577,041

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Felix E. Suarez

NAKANO ET AL. Art Unit

Examiner

2857

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Ν 1 Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	20/5/9								
	1	1	П	_	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	
	1 2 3 4 5 6	1 1 1 1 1								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	0								
	7	0	_					_		
	8	0			·			_		_
	9	ļ						_		
	10	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	11	1	-		<u> </u>	├-	<u> </u>		-	<u> </u>
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	000	-	<u> </u>		$\vdash$	-	_	-	-
	14	1	-	├		⊢	-	<u> </u>		$\vdash$
	15	1	-	<del> </del>		-	<u> </u>	<u> </u>		Н
	16	J	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		⊢	H
_	17	ij	$\vdash$	-	_	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	Н
	18	<del> </del>	-	$\vdash$		_	_		$\vdash$	Н
	19		-	-		-	-		_	
	20	<u> </u>					_			Н
	21		_	_						Н
	22					$\vdash$				П
	23		Г							
	24									
	25									
	26									
	27							_		Ш
	28	_	_		_					Ш
	29	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	H
	30 31 32	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		ļ.,		Н
	31			_			<u> </u>		-	Н
	32	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash\vdash$
	33 34 35	-	-	┝			<del> </del>			H
	35	-	-		-	-	-			$\vdash$
	36	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	36 37		_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		Н
	38		$\vdash$		П					М
	39									
	40									
	41									
	42			L						
	43	<u> </u>	L_							Ш
	44	_			_					
	45	_	_							-
	46 47	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		L	$\vdash$	<u> </u>	Н
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H	-	<u> </u>	Н
	49		-		-	-			-	$\vdash$
	50			$\vdash$	-		$\vdash$	-		Н
			L		L	L	L	L	L	لسبا

Cla	aim	Date								
	1							_		
Final	Original									
	51									
	52									
	53			_				Г		
	52 53 54		_	_		_				Т
	55	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$
	55 56	_	$\vdash$	┢	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	57	_		┢	$\vdash$		_		$\vdash$	
$\vdash$	59	-	-		┝	-	┝		-	$\vdash$
<del></del>	58 59	-		-	-	$\vdash$	_			┢
	60	-		-	$\vdash$	├-	┝	-	$\vdash$	-
	61	_	-	-	-	┝	<del> </del>	-	-	┝
	61 62		┢	-		┢	┝	<del> </del>	-	$\vdash$
	63	-	$\vdash$	-	├─	<del> </del>	-	_	-	$\vdash$
-	64	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_	-	-
	64 65	H	-	-	-	$\vdash$	-			$\vdash$
	66		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	_	$\vdash$
	66 67		-	$\vdash$	-	┝		_	-	-
	68	-			-	-	<del> </del>		-	
	60	-	├		-	-		-	-	
	70		$\vdash$		-	⊢	<del> </del>			-
	68 69 70 71	-	┝		-	-	-	-		-
	72	$\vdash$	-	_	<del>                                     </del>		┝	-		
	73	<del> </del>	-		-	-	-			
	74	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	┢─╴	-		
	72 73 74 75 76 77				_	Ι	$\vdash$	_	_	
	76									
	77									
	78 79									
	79					Г				
	80									
	81									
	82									
	83									
	84 85									
	85									
	86 87						L			
	87									
	88									
<u> </u>	89			<u> </u>			_			
	90		<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	
	91	_	<b> </b>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	L
<u> </u>	92	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	93	_	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_
	94	_			-					
-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	96 97	$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	_
	98	-	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>			<u> </u>
-	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		-	
	100		$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$		-	

The state of the	ate
The state of the	1 1
51   101     52   102     53   103     54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   127     78   128     79   129	
52   102     53   103     54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129	<del></del>
53   103     54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   127     78   128     79   129	
56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	<del></del>
57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   126     77   127     78   128     79   129	
59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   126     77   127     78   128     79   129	1
60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129	
62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129	
70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129	
74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129	
75	
76	
77 127 128 128 129 129 129	+++
78 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	
79 129 129	
	<del>-   </del>
80 130	
81 131	<del>                                     </del>
82 132	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
83 133	<del>                                     </del>
84 134 135 135 135 1	++++
86 136	<del>                                     </del>
87 137	++++
88 138	<del>                                     </del>
89 139	<del></del>
90 140	<del></del>
91 141	+++
92 142	<del>        -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
93 143 143	<del>                                     </del>
94 144 144	
95 145	
96 146	1 1 1 1 1 1
97 147	<del>                                      </del>
98 148	
99 149 .	
100 150	